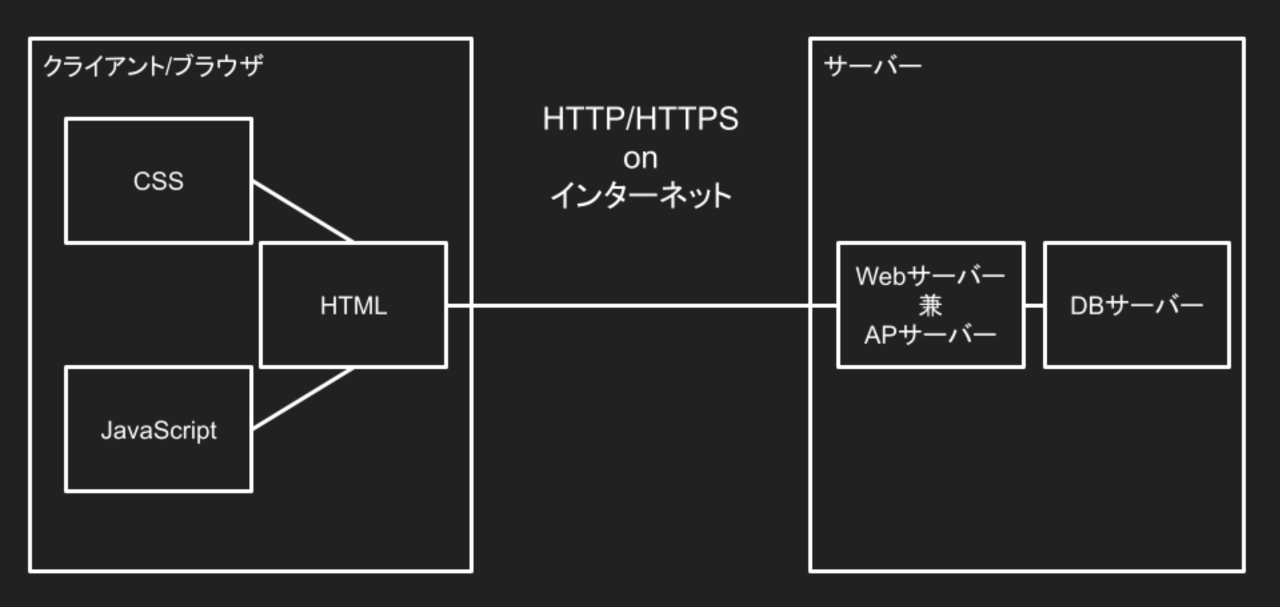
# Webアプリケーション入門 💋

フロントエンドとバックエンドの連携

## はじめに:今日やること 📝

- 今日のゴール:
  - HTTPとは何か
  - GETリクエストとPOSTリクエストの違い
  - サーバーとAPIの役割
  - Fetch APIの使い方



## Webアプリの舞台裏 🐾

- Webサイトやアプリを使うとき、裏では2つの役者が活躍しています。
- それが「**クライアント**」と「サーバー」です。
- この役割分担を理解することが、開発の第一歩! ♥

## 1. クライアント:あなたが見ている「表舞台」 및 ■ (1/2)

- 役割: ユーザーが直接触れる部分
- 身近な例: Webブラウザ (Chrome, Safariなど)
- 主な仕事:
  - i. サーバーに「**お願い (リクエスト)**」を送る
  - ii. サーバーからの「**答え (レスポンス)**」を受け取り、画面に表示する

## 1. クライアント:例えるなら… 🤒 (2/2)

- **レストランのお客さん:** 注文(リクエスト)して、料理(レスポンス)を待つ人
- お店のショーウィンドウ:商品を見て、店員さん(サーバー)に質問する人
- 関連技術 (イメージ):
  - HTML: ページの骨組み
  - CSS: ページの見た目
  - JavaScript: ページの動き <del>/</del>

## 2. サーバー: お願いを処理する「舞台裏」 🗢 🗒 (1/2)

- **役割:** クライアントからの「お願い」に応えるコンピューター
- 場所: インターネットの向こう側 (データセンターなど)
- 主な仕事:
  - i. 「お願い (リクエスト)」を待ち受ける
  - ii. データ処理、計算、データベース検索などを行う
  - iii. 結果を「答え (レスポンス)」としてクライアントに返す

## 2. サーバー:例えるなら… 🤔 (2/2)

- レストランのキッチン: 注文を受けて調理し、料理を出す場所
- **お店のバックヤード/倉庫:** 在庫確認や商品準備をする場所
- 関連技術 (イメージ):
  - プログラミング言語 (Python, Ruby, Java...): 処理の手順を書く 📕
  - データベース (MySQL, PostgreSQL...): 情報を保管する棚 🖥

## 3. クライアントとサーバーの会話 🗣 💬

- インターネットを通じて「HTTP/HTTPS」という共通ルールで会話します。
- 流れ:
  - i. **クライアント:**「この情報ください!」 (リクエスト) ▶
  - ii. **サーバー:** (データを探したり、処理したり...) 🤔
  - iii. **サーバー:** 「はい、どうぞ!」 (レスポンス) **←**
  - iv. **クライアント:** (受け取って画面に表示!) **☆**

## 4. なぜ役割が分かれているの? 😕 → メリットたくさん! 🖕

- **効率UP:** それぞれ得意な仕事に集中!
  - クライアント → 見た目・操作
  - サーバー → データ処理・保管
- 安全: 大事なデータはサーバーでしっかり管理 △
- **パワー:** 重い処理はパワフルなサーバーにお任せ **6** (クライアントPC/スマホは軽く済む)
- 拡張性: 利用者が増えたらサーバーを増強しやすい

## HTTPを一言でいうと?

インターネットでウェブサイトを見るときの 「**お約束事」 や 「言葉」** のことだよ!

(HyperText Transfer Protocol の略だけど、今は覚えなくてOK!)

## 登場人物をおさらい

登場するのはこの2人!

- あなた (Webブラウザ)
  - Chrome, Safari, Edge など
  - ウェブサイトを見るソフト
- お店 (Webサーバー)
  - ウェブサイトのデータ(文字、画像など)が置いてあるコンピューター

# HTTPの役割:お店での注文に例えると…

ブラウザとサーバーの 「会話」 をお手伝いするのがHTTPの役割!

ステップ1:注文する!(リクエスト)

#### あなた (ブラウザ)

「このページ見たい!」(リンクをクリック!)

 $\downarrow$ 

#### HTTPという言葉で

Webサーバーに **お願い (リクエスト)** を送る

ブラウザ →→→ (リクエスト) →→→ サーバー

# ステップ2:料理が出てくる!(レスポンス)

### お店 (サーバー)

「あいよっ!これが欲しいページね!」 (データを用意)

 $\downarrow$ 

#### HTTPという言葉で

ブラウザに お返事 (レスポンス) とデータを送る

ブラウザ ←← (レスポンス:HTML,画像など) ←← サーバー

# ステップ3:美味しくいただく!(表示)

あなた (ブラウザ)

サーバーから届いたデータを組み立てて…

 $\downarrow$ 

画面にウェブページを表示! 🎉

## ちょっと補足:HTTPSって?

最近よく見る https:// は?

- HTTPを もっと安全 にしたもの! (S = Secure)
- ◆ 会話の内容(リクエストやレスポンス)を暗号化 →
- 途中で盗み見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ!
- 鍵マーク が目印!

## Webサイトの裏側の「会話」

- WebブラウザとWebサーバーは HTTP という言葉で会話しています。
- GET と POST は、その会話でよく使う「頼み方」の種類です。

# GET: 情報を「ちょうだい!」とお願いする方法

- サーバーに「この情報を見せて!」とお願いする時に使う。
- **たとえるなら:** 図書館で「〇〇の本はどこ?」と**声に出して**聞く感じ。

# GETの特徴

- お願いごとがURLにくっつく:
  - .../search?book=○○ みたいにアドレスバーで見える。
- **隠し事はできない:** 丸見えなので秘密の情報は送れない。
- 送れる情報量に限りあり: URLの長さに制限がある。
- 何度お願いしても結果は同じ(べき等):情報をもらうだけ。

## GETはいつ使う?

- 普通のWebページを開くとき
- Googleなどで検索するとき
- 商品一覧や記事一覧を見るとき
- 基本的に「情報を見る・もらう」とき

# POST: 情報を「これ、お願いします!」と渡す方法

- サーバーに「この情報を受け取って!」とデータを送る時に使う。
- たとえるなら: 封筒に入れた手紙(申込書など)を渡す感じ。

# POSTの特徴

- 送るデータは隠される:URLではなく、リクエストの「中身(ボディ)」で送る。
- 秘密の情報も送りやすい: パスワードなどをURLに出さずに送れる(※別途HTTPSが必要)。
- たくさんの情報を送れる: 長い文章やファイルもOK。
- **お願いすると状況が変わることも:** データの新規登録や更新に使われる。

## POSTはいつ使う?

- ログインするとき (ID/パスワード送信)
- 会員登録するとき (個人情報送信)
- ブログやSNSに投稿するとき
- お問い合わせフォームを送るとき
- ファイルをアップロードするとき
- サーバーに情報を「送る・渡す・変更を頼む」とき

# GET vs POST まとめ

特徴	GET	POST
目的	情報の <b>取得</b> (ちょうだい!)	情報の <b>送信</b> (お願いします!)
データ場所	URLにくっつく (見える)	リクエストの中身 (隠れる)
データ量	少ない	多い
秘密の情報	不向き	向いている (※要HTTPS)
ブックマーク	できる	できない
繰り返し	結果は同じ (基本)	結果が変わる可能性あり

# どう使い分ける? (かんたんルール)

- 情報が欲しいだけ?
  - **GET** (ページ表示、検索など)
- 情報を送りたい? 登録・変更したい?
  - ▶ POST (ログイン、フォーム送信、投稿など)
- パスワードとか秘密の情報を送る?
  - **POST** (+ HTTPS!)
- 送る情報が多い?(ファイルとか)
  - **▶** POST

## 大事な注意点:HTTPSについて

- POSTでデータがURLに見えなくても、通信が**暗号化**されていないと途中で盗み見 される可能性があります!
- ログイン情報や個人情報などを安全に送るには、POSTを使うことに加えて、 HTTPS という暗号化通信が必須です。
- (ブラウザのアドレスバーに鍵マーク f が出るやつです)

### サーバーと API ってなに?

#### サーバー:

- Webサイトの情報や機能が置いてあるコンピュータ。
- あなたのリクエストに応えてくれる相手。

#### • API (エンドポイント):

- サーバーが用意している「リクエスト受付窓口」。
- 特定のURL(住所)にアクセスすることで、サーバーの機能を利用できる。
- 例: https://api.example.com/users (ユーザー情報の窓口)

### 通信の道具:Fetch API

- ブラウザに標準で備わっている、サーバーと通信するための機能。
- fetch() という関数を使う。
- **非同期処理:** サーバーとの通信は時間がかかるので、JavaScriptは結果を待たずに次の処理に進む。結果の受け取り方が少し特別。

### GETリクエスト:情報を「もらう」

指定したURLから情報を取得します。

#### 基本的な使い方:

fetch('取得したい情報のURL')

- .then(最初の返事を受け取る処理)
- .then(実際のデータを受け取る処理)
- .catch(エラーが起きたときの処理);

## GETリクエスト:コード例(.then)

```
const url = 'https://api.example.com/users/1';
fetch(url)
  .then(response => {
   if (!response.ok) { // 成功したかチェック
     throw new Error(`サーバーエラー: ${response.status}`);
   return response.json(); // JSONデータを取り出す
 })
  .then(data => {
   console.log('取得成功:', data); // データ表示!
   // 例: 画面に表示 -> document.body.innerText = data.name;
 })
  .catch(error => {
   console.error('取得失敗:', error); // エラー処理
 });
```

## **GETリクエスト:別な書き方 (async/await)**

async/await を使うと、非同期処理が普通の処理のように書けて読みやすい!

- async function の中で使う。
- await で Workspace や response.json() の完了を待つ。
- エラー処理は try...catch で行う。

```
async function fetchData() {
  try {
    const response = await fetch(url); // 待つ
    const data = await response.json(); // 待つ
    console.log(data);
  } catch (error) {
    console.error(error);
  }
}
```

## GETリクエスト:コード例(async/await)

```
async function fetchUserData(url) {
  trv {
   const response = await fetch(url); // fetchが終わるのを待つ
   if (!response.ok) {
     throw new Error(`サーバーエラー: ${response.status}`);
   const data = await response.json(); // JSON変換が終わるのを待つ
   console.log('取得成功 (async):', data);
   // 例: 画面に表示 -> document.body.innerText = data.name;
 } catch (error) {
   console.error('取得失敗 (async):', error);
fetchUserData('https://api.example.com/users/1');
```

### POSTリクエスト:情報を「送る」

<u>フォーム入力内容などをサーバーに送信します。</u>

#### 基本的な使い方:

```
fetch('送信先のURL', { // 第2引数に設定オブジェクト method: 'POST', // ① POSTメソッドを指定 headers: { // ② ヘッダー情報 'Content-Type': 'application/json' // 送るデータはJSON形式 }, body: JSON.stringify(送るデータ) // ③ 送るデータ本体 (文字列にする) }) .then(返事を受け取る処理) // GETと同じ .catch(エラー処理); // GETと同じ
```

### POSTリクエスト:設定オブジェクトの中身

- method: 'POST':これでPOSTリクエストになる。
- headers:リクエストの追加情報。
  - 'Content-Type': 'application/json': 「送るデータ(body)はJSON形式で すよ」とサーバーに伝える **重要** な情報。
  - 他にも認証情報などを追加することがある。
- body:送信するデータ本体。
  - JavaScriptオブジェクトはそのまま送れないので、 JSON.stringify() で **JSON文字列** に変換する。

### POSTリクエスト:返事の受け取り方

サーバーにデータを送った後、サーバーからも返事が来ます。

(例:「登録成功しました!新しいIDは123です」など)

#### 受け取り方は GETリクエストと全く同じ!

response.ok で成功確認し、必要なら response.json() などで中身を取り出します。

.then() や async/await の使い方も同じです。

## POSTリクエスト:コード例(.then)

```
const url = 'https://api.example.com/users';
const newUser = { name: '鈴木 一郎', job: 'エンジニア' };
fetch(url, {
 method: 'POST',
 headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
 body: JSON.stringify(newUser) // オブジェクトをJSON文字列に
.then(response => {
 if (!response.ok) { throw new Error(`サーバーエラー: ${response.status}`); }
 return response.json(); // サーバーからの返事 (例: 作成されたユーザー情報)
.then(data => {
 console.log('送信成功:', data);
})
.catch(error => {
 console.error('送信失敗:', error);
});
```

## POSTリクエスト:コード例(async/await)

```
async function postUserData(url, dataToSend) {
  try {
   const response = await fetch(url, {
     method: 'POST',
      headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
      body: JSON.stringify(dataToSend)
   });
   if (!response.ok) { throw new Error(`サーバーエラー: ${response.status}`); }
   const responseData = await response.json(); // 返事を待つ
   console.log('送信成功 (async):', responseData);
 } catch (error) {
   console.error('送信失敗 (async):', error);
const newUser = { name: '鈴木 一郎', job: 'エンジニア' };
postUserData('https://api.example.com/users', newUser);
```

### 注意点:**CORS**エラー

Workspace を使っていて、コンソールにこんなエラーが出たら?
Access to fetch at '...' from origin '...' has been blocked by CORS policy:

- CORS (Cross-Origin Resource Sharing) エラー
- **原因:** ブラウザのセキュリティ機能。基本的に、違うドメイン(Webサイト)へのリクエストは制限される。
- 対策: あなたのJavaScriptコードではなく、リクエスト先のサーバー側で「あなたのサイトからのアクセスを許可する」設定が必要。
- → 自分のJavaScriptのコードが悪いわけではない場合が多い!

### 便利ツール:ブラウザの開発者ツール

- ブラウザで F12 キーを押すと開ける。
- 「ネットワーク (Network)」タブを見ると、送受信したリクエストとレスポンスの詳細(ヘッダー、ボディ、ステータスコードなど)を確認できる。
- デバッグ(問題解決)に非常に役立つ!

### まとめ

- Webアプリは「クライアント」と「サーバー」で成り立っている。
- クライアントは「お願い (リクエスト)」を送り、サーバーは「答え (レスポンス)」を返す。
- HTTPはその「会話」のルール。
- GETリクエストは情報を「もらう」ため、POSTリクエストは情報を「送る」ため に使う。
- Fetch APIを使うと、JavaScriptからサーバーにリクエストを送ったり、レスポンスを受け取ったりできる。